This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

[Translation]

JAPANESE UNEXAMINED UTILITY MODEL APPLICATION PUBLICATION NO.63-128662

Application Date: February 16, 1987

Laid Open on August 23, 1988

FLUORESCENT LAMP APPARATUS

What is claimed is:

A fluorescent lamp apparatus, wherein

two or more bulbs are each bent so as to be substantially V-shaped,

in each of the V-shaped bulbs, a radius of a curvature of a turning part is smaller than a diameter of the bulb,

joining ends of the two or more bulbs are hermetically joined with one another so as to bring discharge paths of the bulbs into a continuum, and

the two or more V-shaped bulbs, each being in an inverted posture, are disposed on a bulb attachment foundation at a regular interval circumferentially so that each of the bulbs stands being tilted inwardly.

Brief Description of the Drawings:

FIG. 1 is a vertical sectional view in half for an embodiment of the fluorescent lamp apparatus of the present utility model;

FIG. 2 is a plan view of FIG. 1;

FIG. 3 shows vertical light distribution properties for the embodiment shown in FIG. 1;

FIG. 4 shows vertical light distribution properties for the conventional fluorescent lamp apparatus shown in FIG. 5;

FIG. 5 is a perspective view of a conventional fluorescent lamp apparatus; and

FIG. 6 is a plan view of FIG. 5.

The characters used in the drawings:

21: cover

22: base

23: bulb attachment foundation

24: fluorescent lamp

25, 26, 27: bulb

25a, 26a, 27a: V-shape turning part

25b, 26b, 27b: leg portion

25c, 26c, 27c: joining portion

Date of Publishing this amendment:

February 7, 1991

Amendment according to the Japanese Patent Law Article 17(2), which is applied according to the Japanese Utility Model Law Article 55(2)

Below is the amendment made in the Japanese Utility Model Application No. 62-19935 (the Japanese Unexamined Utility Model Application Publication No. 63-128662 published in the Japanese Unexamined Utility Model Application Gazette No. 63-1287 issued on August 23, 1988).

1. The claim of the utility model application is amended as follows: What is claimed is:

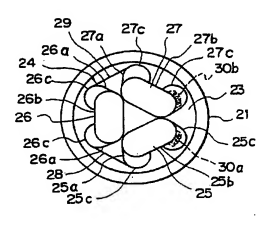
A fluorescent lamp apparatus, wherein

two or more bulbs are each bent so as to be substantially V-shaped,

joining ends of the two or more bulbs are hermetically joined with one another so as to bring discharge paths of the bulbs into a continuum, and

the two or more V-shaped bulbs, each being in an inverted posture, are disposed on a bulb attachment foundation at a regular interval circumferentially so that each of the bulbs stands being tilted inwardly.

FIG. 3



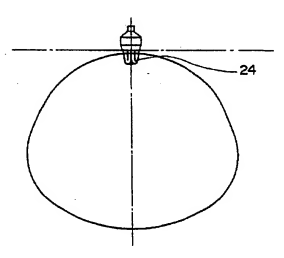
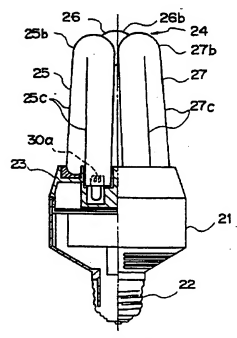


FIG. 1

FIG. 5



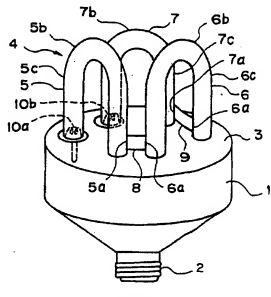
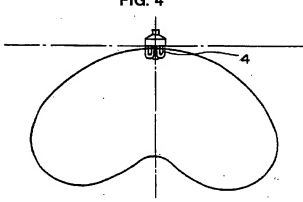
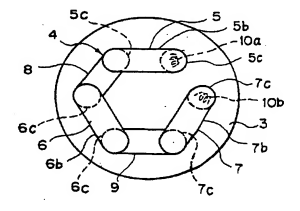


FIG. 4

FIG. 6





第7部門(1)

実用新案法第55条第2項において準用する特許法第17条の2の規定による域正の掲載

(平成3年2月7日発行)

FROM 中島、在村田南将許事務所 06-8373-3105

2004年 3月 2日(大)10:06/電荷10:07/文書番号6216431538 P

FROM 中島-松村田陶井許事物所 05~5373-3105

2004年 3月 2日(火)10:06/製造10:07/文書等号6216431538 P

①日本国特許疗(JP)

00突用新紫出版公開

◎ 公開実用新案公報(U)

昭63-128662

@Int.CI,1 H 01 J 61/32 學公開 昭和63年(1988)8月23日

61/32 X -7442-5C

審査請求 朱請求 (全2頁)

◎考案の名称 蛍光ランプ装置

劉実 原 昭62−19935 **劉出 駅 昭62**(1987)2月16日

新宝安 伊斯 杨伊

神奈川県横須賀市船越町1の201の1 株式会社東芝横須

賀工場內

四出 顧 人 株式会社實艺

神奈川県川崎市幸区規川町72省地

10代 理 人 并理士 被多野 久 外1名

の実用新家登録時次の興節

2本以上のパルプをほぼV字状に折曲し、これらV字状折曲端部の曲率半径はパルプの直径よりも小さく設定する一方、これらパルプの各接続端部相互を気密に連結して各パルプ内の放電路を一体に連結し、これらV字状パルブは倒立させてパルプ取付基盤上に周方向等分位置に配置すると共に、その内方へ傾倒させて立設したことを特徴とする蛍光ランプ装置。

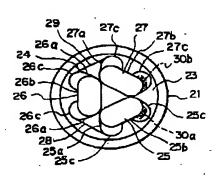
四面の簡単な説明

第1四は本考案に係る蛍光ランプ装置の一実施

例の半載縦断面図、第2図は第1図の平面図、第 3図は第1図で示す実施例の鉛度配光特性図、第 4図は第5図で示す従来の蛍光ランプ装置の鉛度 配光特性図、第5図は従来の糾視図、第8図は第 5図の平面図である。

21…カパー、22…口金、23…パルブ取付 基盤、24…蛍光ランプ、25,28,27…パ ルブ、25点,28点,27点…V字状折曲帽 邸、25点,28点,27点…財郎、25点,2

第2図



第 3 图

-153-

19 日本国特許庁(JP)

①実用新案出題公開

® 公開実用新案公報(U)

昭63-128662

Mint,Cl.4

識別記号

厅内整理委号

母公開 昭和63年(1988) 8月23日

H 01 J 61/32

X-7442-5C

審査請求 未請求 (全 頁)

四考案の名称 蛍光ランブ装置

②実 頭 昭62-19935

会出 頤 昭62(1987)2月16日

砂秀 案 者 伊 藤

秀徳

神奈川県横須賀市船越町1の201の1 株式会社東芝横須

工場内

亚出 翻 人 株 式 会 社 東 芝

神奈川県川崎市辛区堀川町72番地

②代 理 人 弁理士 彼多野 久 外1名



明 朝 雷

- 1、考案の名称 蛍光ランプ装置
- 2. 実用新案登録請求の範囲

2本以上のバルブをほぼV字状に折曲し、これらV字状折曲端部の曲率半径はパルプの直径よりも小さく設定する一方、これらバルプの各接続端部担互を気密に連結して各バルプ内の放電路を一体に連結し、これらV字状パルプは倒立させてパルプ取付基路上に周方向等分位置に配置すると共に、その内方へ傾倒させて立設したことを特徴とする蛍光ランプ装置。

3. 考案の詳細な説明

(考案の目的)

(産業上の利用分野)

本考案はほぼV字状で複数本の小型パルプを 相互に接続して1つの蛇行放電路を形成する小型

.- 1 - 696

実開63-128662

R:469



の蛍光ランプ装置に係り、特に、鉛直配光特性の改善を図った蛍光ランプ装置に関する。

(従来の技術)

従来、この種の蛍光ランプ装置の一例としては第5回に示すものがあり、これはほぼ逆円錐台状で中空のカバー1の小径端部に白熱低球川ソケットにねじ込まれる口金2が被名される一方、カバー1の大径端部には上面が円板をなすバルブ取付越昭3が装着されている。

バルブ取付話器3上には小型の蛍光ランプイが立設されており、この蛍光ランプイは例えば3本の世字状で小型のパルブ5,6.7の名接続端部5a,6a.7aにパーナ吹き破り等により連結が8,9を形成し、これら連結が8,9を介して発し、で見ばされるように気管に、かつ一体に連結して1本の蛇行放電路を成している。

このように、一体化された蛍光ランプ 4 は 倒立 されてバルブ取付整盤 3 上に立設され、しかも、

- 2 -

12.00 P

戦光ランプ4の両端に位置するバルブ5、7の端部には一対の電極10a、10bが封止され、各バルブ5、6、7の内部には水銀と希ガスとが封入されている。

各バルブ 5 . 6 . 7 は 政管状の ガラス製 パルプをほぼ U 字状 に 折 山 し て な り 、 各 U 字状 折 山 畑 郎 5 b . 6 b . 7 b の 両 傾 に 一 対 の 脚 部 5 c . 6 c . 7 c を 有 す る 。

また、各パルプ 5 , 6 . 7 の名 U 字状折 山 蝎 部 5 b . 6 b , 7 b の 曲率半径は各脚部 5 c , 6 c . 7 c の 質径よりも小さく 設定されて、 小型に 形成され、 しかも、 各パルプ 5 , 6 , 7 の 内面に は、 そのほぼ 全長に 亘って 蛍光体よりなる 蛍光体 段 が 被 着 されている。

(考案が解決しようとする問題点)

しかしながら、このような従来の蛍光ランプ 義置ではその鉛質配光が鋭 4 図に示すように分布 し、蛍光ランプ 4 の U 学状折山蟾部 5 b,6b, 7bの前方における鉛質面照度が低いという問題 がある。

- 3 -



すなわち、従来の蛍光ランプ設置では各バルで直 5、6、7がバルブ取付基盤3の上面上にほって 立し、4の名の上面とのがある。 ではその脚部5 c。 6 c、7 cが垂直方向に延光ランイの発します。 6 c、7 cが垂直が大りの名ので、サールでは、4の名ので、サークの名のでは、5 c。 が出まった。4の名ので、カールの名のでは、5 c。 の間に示すようにおいるので、カールの名ので、4の名ので、4の名ので、4の名ので、4の名ので、5 c。 の間に示すようにはないた。5 c。 の間に示する。6 c。7 c。 の間にいるので、7 c。 の間にいるので、7 c。 の間にいるので、7 c。 の間にいるのので、6 c。7 の名側部5 c。 の間にいて、6 c。7 の名側部5 c。 の間にいて、7 c。 の間にいて、6 c。7 の名側部5 c。 の間にいて、7 c。 の間にいて、7 c。 の間にいて、6 c。7 の名側部5 c。 の間にいて、7 c。 のに、7 c。 のに、7

このように各脚部 5 c 、6 c 、7 c の光東が遺光ランプの前方照度に貢献しない場合には、これが小型の蛍光ランプ 4 の鉛直配光特性に大きく影響し、例えば第 4 図で示すように鉛直配光曲線が、蛍光ランプ 4 の前方の照度を示す部分で大きく内方へ陥没し、蛍光ランプ 4 周りで一様な配光分布

- 4 -

699

8:4e6

107

が得られない。

そこで、本考案の目的は、簡単な構成により蛍光ランプの各折山端部前方における鉛直面照底を あめて鉛直配光特性を改善することができる蛍光 ランプ装置を提供することにある。

(考案の構成)

(問題点を解決するための手段)

木考案は蛍光ランプの平面積の増大を図って、 蛍光ランプ前方の照度アップを図ったものであり、 次のように構成される。

2本以上のバルブをほぼV字状に折曲し、これらV字状折曲端部の曲率半径はバルブの直径続ける一方、これらバルブの各接続部相互を気密に連結して各バルブ内の放電路を一体に連結し、これらV字状パルブは倒立させてバルブ取付基盤上に周方向等分位置に配置すると共に、その内方へ傾倒させて立設した。

(作用)

各パルプはほぼV字状に折曲されているので、 これらのV字状折曲熘部における曲率が大きくな

-.5-



って、名パルブの脚部は V 字状に間脚し、しかも、各パルブが内方へ傾倒しているので、各パルブ脚 部の平面積が形大する。このために、パルブ前方 における照度アップが図られる。

また、各バルブはバルブ取付越盤上に周方向等分位間に配置されているので、配光特性上の対称性が良好となる。

したがって、本発明によれば、配光特性上の対称性が良好な状態でパルプ前方における照度アップを図ることができるので、蛍光ランプ企体としての配光特性をの改善を図ることができる。

(实施例)

以下、木岩峯の実施例を第1例~第3例に基づいて説明する。

第1回は本考案の一実施例を示す半数報断面図であり、図において、ほぼ円筒状の本体にほ逆 門針台状の下部を一体に進成したカバー21の小径端部(第1図では下端部)に、白熱電球用のソケット内にねじ込まれる口金22が被着されている。

- 6 -

カバー21の大径端部(第1図では上端部)内には、上面に円板を有するバルブ取付基盤23が内限固着されており、このバルブ取付基盤23上には小型の蛍光ランプ24が立設されている。

このように一体化された 近光ランプ 2 4 は各パルプ 2 5 . 2 6 . 2 7 が逆 V 学状を望するように倒立されて、パルプ取付 3 盤 2 3 上に立設され、しかも、近光ランプ 2 4 の両端に位置するパルプ 2 5 . 2 7 の端部には一対の電極 3 0 a . 3 0 b が到止され、その内部には水銀と希ガスとが封入されている。

各パルプ25,26、27は適管状のガラス製

- / -



バルブをほぼV字状に折曲してなり、名V字状折曲端部25b、26b、27bの両側に左右一対の脚部25c、26c、27cをV字状に開脚させている。

また、各バルブ25、26、27の各V字状折 山端部25 b、26 b、27 b の山率半径は各脚部25 c、26 c、27 c 等のバルブ前径よりも小さく設定されて小型に形成され、しかも、各バルブ25、26、27の内面にはそのほぼ全長に亘って蛍光休よりなる蛍光休膜が被着されている。

なお、上記パーナ吹き破りは揺続しようとするパルプ 2 5 ~ 2 7 の隣り合う接続端部 2 5 a, 2 6 a, 2 7 aの側周壁相互を、パーナの火炎によりそれぞれ加熱軟化させ、一方のパルプ内へ所要の空気を吹き込み、両パルプの側周壁を外方へ向けて吹き破り、この吹き破られた突出壁相互を突き合せて聴着させ、接続するものである。

そして、第2回の平面図に示すように、各バルフ25、26、27はバルブ取付級板23上の周方向等分位置にそれぞれ配設され、すなわち、各

- 8 -

パルプ25.26,27は120° 関隔で等配され、しかも、各パルプ25.26.27を内方へ傾倒させて、隣接する各V字状折曲端部25b,26b.27bの各コーナ部相互を接触させて、各脚部25c.26c.27cの一部を平面に投
じさせ、その分、蛍光ランプ24の平面積の地大を図っている。

すなわち、後光ランプ24の各バルブ25,2 6,27がほぼV字状に折曲されているので、第 2回に示すように各バルブ25,26,27のの大字状が曲端部25b,26b,27bの曲 挙光ランプ 24のものに比して若干挟少となる関助してるのでは、各脚部25c,26c,27cの平面積が増大する。

したがって、蛍光ランプ 2 4 の平面積の増加分だけ、蛍光ランプ 2 4 の前方における鉛直面照度がアップし、第 3 図に示すように蛍光ランプ 2 4

- 9 -

の鉛直配光曲線はほぼ円形となり、配光特性が改 善される。

また、名パルプ25、26、27はそのV字状 折山端部25 b、26 b、27 b で相互に接触し て立設されているので、その起立の強化が図られ るうえに、その接触部分では点灯時に温度が高く なるので、その部分での水銀の溜りが防止される。 なお、上記実施例ではパルプは3本であるが、 2本の場合や4本以上の場合にも木彩楽は適用で ざる。

(考案の効果)

以上説明したように本考案は、ほぼV字状に 折曲された2本以上のバルブを倒立させて、バル ブ取付基盤上に周方向等分位置に配置すると共に、 これらバルブをバルブ取付基盤の中央部側へ傾倒 させて連結したので、蛍光ランプとしての平面積 が増大し、その分、蛍光ランプ前方の照度がアッ プし、配光特性を改善することができる。

4. 図面の簡単な説明・

- 10 -

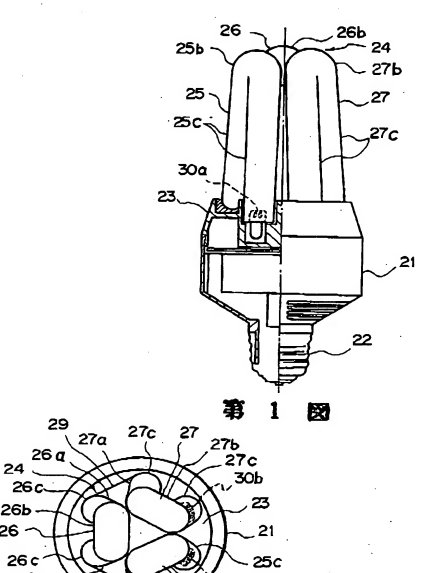


第1 図は本考案に係る 並光ランプ装置の一実施例の半銭 概 所 而 図、第 2 図は第 1 図の平面図、第 3 図は第 1 図で示す実施 例の鉛造配光特性図、第 4 図は第 5 図で示す従来の蛍光ランプ装置の鉛造配光特性図、第 5 図は従来の科視図、第 6 図は第 5 図の平面図である。

21 ··· カバー、22 ··· 白金、23 ··· バルブ収付整盤、24 ··· 鎖光ランプ、25.26,27 ··· バルブ、25 a,26 a,27 a ··· V字状折曲端部、25 b,26 b,27 b ··· 脚部、25 c,26 c.27 c ··· 連結部。

出願人代理人 波多野 久

- 11 -

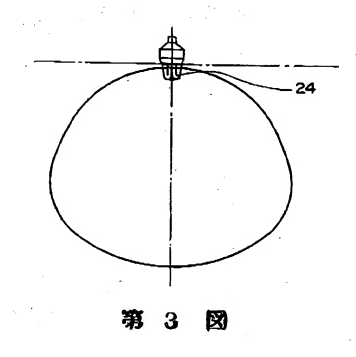


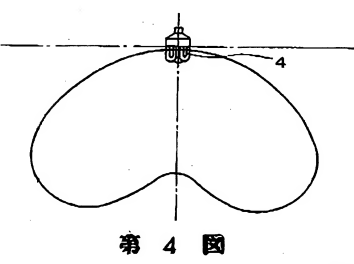
26Ь 26 ~ 26a /a 28-/ 25a/ 25c/ 30a **25**b

707

128662

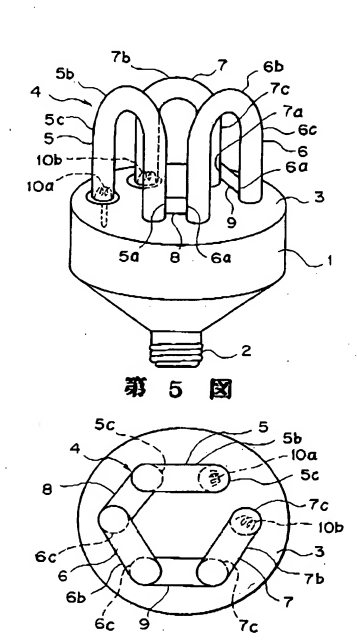
株式会社 東 Z 英州的架型绿出额人





字的 63-128 6.6 2

芝



6

709

実開63~123662

乘式会社 東 英川斯紫亞绿出聯人